



PROJET BETON CIRE/SOLS PERFECTIONNEMENT

Objectifs :

Être capable de traiter sur tous murs et sols les techniques de béton ciré (spatulable/autolissant et bétons de chaux) :

Être capable de traiter toutes les techniques décoratives (Béton ciré spatulables / autolissant, Travertino de sol, Marmorino de sol, Métallic Déco fer / fer rouillé) applicables au sol.

À la fin de cette formation vous serez en mesure d'aborder vos chantiers de cuisines en toute sérénité.

Public concerné :

-Professionnel du bâtiment
-Particulier à projet

Durée

10 jours – 70 heures

Pré-requis :

Une expérience en enduits et peinture est souhaitable mais pas indispensable.

Organisation :

- Travail en cabine avec angles rentrants et sortants + réalisation d'échantillons à emporter.
- Validation de la formation par feuille de présence, bilan pédagogique, certificat de stage.
- 1 formateur pour un maximum de 10 stagiaires.
- Notre formateur (GUEDJ Benjamin) est un professionnel expérimenté.
- Hébergement et Demi-pension à la charge du stagiaire.

Tarifs :

Tarif TTC :1400€

(Fourniture matières premières, outillages et supports pour la réalisation d'échantillons à emporter inclus).

Accessibilité PMR :

En cas de situation d'handicap merci de prendre contact avec Mr GUEDJ au 0615326230

Programme journalier :

BETON CIRE MUR

Jour 1 et 2 (14heures) :

- Caractéristiques des différents types de béton ciré (spatulable/autolissant/béton de chaux)
- Étude des supports/Limites d'utilisation
- Préparation des supports
- Préparation des différents mélanges
- Application du béton ciré spatulable sur murs

Jour 3 ET 4 (14 heures) :

- Application des bétons de chaux
- Application des différentes finitions (cire, vernis pu, vernis époxy)
- Réalisation d'échantillons
- Finition des échantillons : application des différentes finitions et phases d'entretien

5ème jour (7 heures) :

- Finition des échantillons
- Economie de l'entreprise (prix de revient et vente,,,,)
- Synthèse de la formation et questions/réponses

BETON CIRE SOLS

• Jour 6 et 7 (14 heures) :

- Historique et caractéristiques physico-chimiques des matières employées

- Étude des supports/Limites d'utilisation
- Préparations spécifiques des sols

- Préparation des différents mélanges
- Application du ragréage
- Application des 1ères couches pour Béton ciré spatulable, Travertino de sol, Marmorino de sol et Métalik Déco fer.

• Jour 8 et 9 (14 heures) :

- Application du béton ciré autolissant
- Application des 2èmes couches pour Béton ciré spatulable, Travertino de sol, Marmorino de sol et Métalik Déco fer.
- Application de la 3ème couche de Marmorino de sol
- Application des différentes finitions (cire, vernis pu, vernis époxy)

• 10ième jour (7 heures) :

- Réalisation des échantillons
- Application des différentes finitions (bouche-pore, cire, vernis pu, vernis époxy) et phases d'entretien
- Économie de l'entreprise (prix de vente/de revient ...)
- Synthèse de la formation et questions/réponses
- Remise de l'attestation de fin de stage